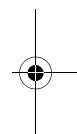
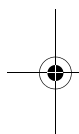
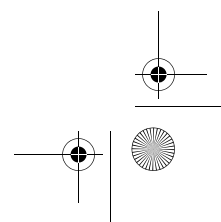
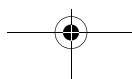
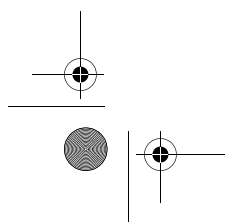


# 诺基亚图像浏览器 SU-2 用户手册

---



9356396  
第 3 版





#### 声明

我们诺基亚公司郑重声明产品 SU-2 符合以下指令：1999/5/EC。此声明的全文可经由 [http://www.nokia.com/phones/declaration\\_of\\_conformity/](http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/) 找到。

# CE 0560

版权所有 © 2003-2004 诺基亚。保留所有权利。

诺基亚、Nokia 和 Nokia Connecting People 是诺基亚公司的注册商标。在本文档中提及的其他产品或公司的名称可能是其各自所有者的商标或商名。

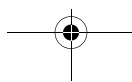
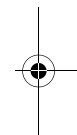
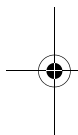
Bluetooth 是 Bluetooth SIG, Inc. 的注册商标。

诺基亚遵循持续发展的策略。因此，诺基亚保留在不预先通知的情况下，对本文档中描述的任何产品进行修改和改进的权利。诺基亚保留在不预先通知的情况下随时修订或收回本文档的权利。

在任何情况下，诺基亚均不对任何数据或收入方面的损失，或任何特殊、偶然、附带或间接损失承担责任，无论该损失由何种原因引起。

产品的供货情况可能因地区而异。请向邻近的诺基亚指定经销商查询。

第 3 版



## 安全事项

请阅读这些简明的规则。违反这些规则可能导致危险或触犯法律。本手册中提供了有关安全事项的更详细信息。



### 使用合格的维修服务

只有合格的维修人员才可以修理诺基亚图像浏览器。



### 连接其他设备

连接其他设备时，请阅读该设备的用户手册以获得详细的安全说明。请勿连接不配套的产品。



### 干扰

所有无线设备都可能受到干扰，从而影响性能。



### 防水性

您的诺基亚图像浏览器不具备防水性能。请保持其干燥。

### 充电器和电池

使用任何充电器为诺基亚图像浏览器 SU-2 充电前，请先检查充电器的型号<sup>1</sup>。图像浏览器需由充电器 ACP-7、ACP-8 和 ACP-12 或标准的 AAA 电池供电方可使用。



**警告！** 仅可使用经制造商认可，适用于此特定型号增强型配件的电池和充电器。使用其他类型的电池和充电器会违反对此增强型配件的认可或保修条款，并可能导致危险。



### 重要须知：

仅可在干燥的环境下使用充电器。切勿在图像浏览器、充电器或二者的任何部件潮湿时，使用充电器为图像浏览器供电。

切勿使用任何受损的充电器或电池。

不要使电池发生短路。当您把备用电池放在口袋或手提包中时，里面可能会有些金属物体（如硬币、别针或笔等），如果它们偶然地直接将电池的“+”极和“-”极（即电池上的小金属条）连接，就会发生短路。短路会损坏电池或连接物。

不要将电池掷入火中！

请按当地规定处理电池（如回收）。不可将电池作为生活垃圾处理。

1. 充电器的具体型号因插头类型的不同而不同。例如，对于 ACP-12，充电器的具体型号可以是 ACP-12C，ACP-12E 等。



## 简介

# 简介

使用诺基亚图像浏览器 SU-2，您可以在电视屏幕或兼容的投影仪上显示使用支持蓝牙无线技术的兼容手机的内置照相机拍摄的图像。

使用诺基亚图像浏览器前，请仔细阅读本《用户手册》。

## ■ 蓝牙无线技术

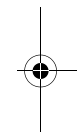
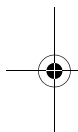
因为蓝牙设备是通过无线电波进行通信的，所以您的蓝牙手机和诺基亚图像浏览器不需要保持相互正对。您只需要保证两台设备间的最大距离不超过 10 米即可。

在某些国家或地区内，使用蓝牙设备可能会受到一些限制。请向当地主管部门咨询。

## ■ 兼容性

- 图像显示设备：诺基亚图像浏览器兼容 PAL (Phase Alternating Line) 和 NTSC (National Television System Committee) 标准。您也可以通过 AV 插头将诺基亚图像浏览器连接至兼容的投影仪。SECAM (Sequential Color and Memory) 制式的电视需要一台特殊的适配器方可与诺基亚图像浏览器配合使用。该适配器未包括在销售包装内。SECAM 适配器可在电器商店购得。
- 手机：诺基亚图像浏览器与支持第 1.1 版蓝牙规范，且支持 OPP (Object Push Profile, 对象推送模式) 或 BIP (Basic Imaging Profile, 静态图像传输模式) 的手机兼容。蓝牙模式是指手机用以控制诺基亚图像浏览器的一组命令。

但是，能否在诺基亚图像浏览器和其他支持蓝牙无线技术的产品间进行互操作还依赖于二者的兼容性，因此不保证在任何情况下都能实现。



## 1. 使用入门

诺基亚图像浏览器由以下部分组成 (图 1):

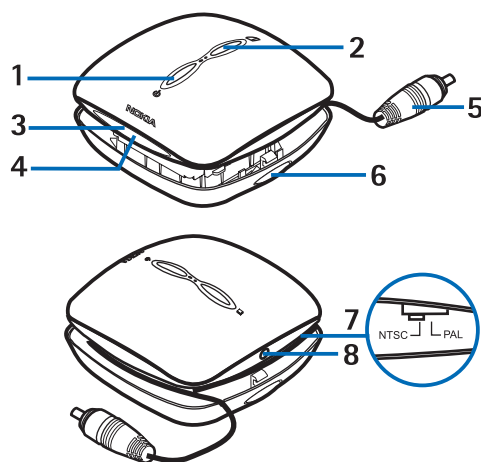










图 1

1. 电源开/关/图像旋转键
2. 暂停/继续/更改时间键
3. 电源/蓝牙连接状态指示灯 (蓝色)
4. 充电指示灯 (绿色)
5. RCA 插头和连接线
6. 释放键，位于图像浏览器两侧
7. NTSC/PAL 转换开关
8. 充电器插孔

## 使用入门

### 诺基亚图像浏览器使用的图标

-  接通/断开电源。
-  放映幻灯片。
-  电池电量不足。请更换电池或连接充电器。
-  在幻灯片放映模式下，每幅图像的显示时间为 4 秒钟。
-  在幻灯片放映模式下，每幅图像的显示时间为 8 秒钟。
-  图像格式或像素大小错误。
-  蓝牙连接在发送图像时断开。
-  正在传送第一幅图像。

### ■ 初次使用诺基亚图像浏览器

1. 安装电池 (图 2)。

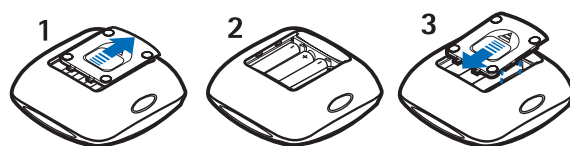


图 2

注意：取下外壳前，请务必关闭诺基亚图像浏览器，并断开其与充电器或任何其他增强型配件的连接。

2. 按诺基亚图像浏览器两侧的释放键以提起外壳 (图 3)。

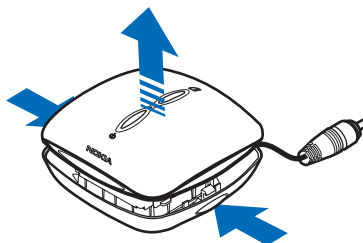


图 3

查看是否已根据您所在国家或地区的电视标准将 NTSC/PAL 转换开关拨至正确的位置。

3. 将充电器连接线插入位于诺基亚图像浏览器背面的插孔中 (图 4)，并将充电器插到交流电源插座上。

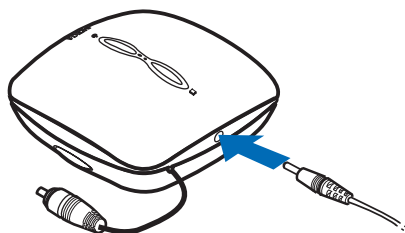


图 4

当诺基亚图像浏览器连接充电器时，它既不由电池供电，也不会为电池充电。

当以电池作为电源时，如果诺基亚图像浏览器在指定时间内处于开机状态且未连接至其他蓝牙设备，则它会自动进入睡眠模式。

## 使用入门

4. 将诺基亚图像浏览器连接至电视的 RCA 插孔。

如果您的电视没有 RCA 插孔，则需要使用 RCA/SCART 适配器。该适配器可从电器商店购得。若使用宽屏幕电视，则应将电视屏幕的屏幅设置为 4/3 屏幅。

5. 按住电源开/关/图像旋转键 3 秒钟以启动诺基亚图像浏览器。
6. 打开电视并选择正确的 AV 频道。诺基亚标志会出现在电视屏幕上。
7. 确保您的兼容手机已开机。然后，进入手机的蓝牙功能表并启动蓝牙连接。
8. 进入能使手机搜索兼容蓝牙设备的子功能表，然后启动搜索。手机会搜索最远相距 10 米的全部蓝牙设备，并以列表形式显示在屏幕上。
9. 从列表中选择 “SU-2”。
10. 将四位验证密码 ( “配对” ) 输入手机。密码会显示在电视屏幕的右上角。

手机会将输入的验证密码发送至诺基亚图像浏览器。请参见第 10 页的将诺基亚图像浏览器与多部配对手机一起使用。

蓝色指示灯亮起，表示蓝牙连接已建立。此时，若进入手机功能表以查看当前与手机配对的蓝牙设备时，就会看到诺基亚图像浏览器。

11. 从手机向诺基亚图像浏览器传送文件
12. 若要停止使用诺基亚图像浏览器，按住电源开/关/图像旋转键 3 秒钟。



## 2. 使用诺基亚图像浏览器

### ■ 诺基亚图像浏览器的存储器和支持的图像格式

诺基亚图像浏览器支持 JPEG 文件格式的大多数常用版本，且支持最大为  $640 \times 480$  像素的图像。诺基亚图像浏览器最多可显示 65 幅图像或总大小为 3 MB 的图像。您可以一次显示一幅图像，或以放映幻灯片的形式显示一组图像。向诺基亚图像浏览器发送多幅图像会自动进入幻灯片放映模式。在幻灯片放映模式下，每幅图像的预设显示时间为 8 秒钟。收到的新图像会替换诺基亚图像浏览器存储器内的全部图像。关闭诺基亚图像浏览器会从存储器中删除全部图像。

### ■ 向诺基亚图像浏览器传送图像

当电源/蓝牙连接状态指示灯亮起时，您可以向诺基亚图像浏览器传送图像。

- 如果指示灯不闪烁，则表示诺基亚图像浏览器处于**可见状态**：  
此时，其他蓝牙设备能够在执行设备搜索时发现诺基亚图像浏览器。诺基亚图像浏览器也可以连接新的兼容蓝牙设备。
- 如果指示灯闪烁，则表示诺基亚图像浏览器处于**传送状态**：  
当诺基亚图像浏览器通过蓝牙连接接收图像时，它处于传送状态。图像接收完毕后，诺基亚图像浏览器就会返回可见状态。您可以在一次传送中发送多幅图像。请注意，一次仅能建立一个传送。  
传送图像时，如果手机和诺基亚图像浏览器之间的连接出现故障，则电视屏幕上会出现连接故障图标。此时，请重新发送图像。



## 使用诺基亚图像浏览器



### ■ 使用诺基亚图像浏览器查看图像

您可以逐幅或在幻灯片放映模式下查看图像。如果您一次向诺基亚图像浏览器发送多幅图像，诺基亚图像浏览器就会自动进入幻灯片放映模式以显示图像。要一次传送多幅图像，首先必须选择手机内的图像，然后通过蓝牙连接发送选定图像。有关如何选择多幅图像以进行传送的说明，请参见手机的《用户手册》。

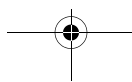
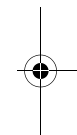
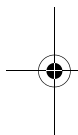
- 要沿顺时针方向将图像旋转 90 度，请快速按电源开/关/图像旋转键 (不超过 3 秒钟)。每次按键都会使图像旋转 90 度。
- 要暂停或继续放映幻灯片，请快速按暂停/继续/更改时间键 (不超过 3 秒钟)。
- 要切换图像的显示时间 (8 秒钟或 4 秒钟)，请按住暂停/继续/更改时间键 3 秒钟。

### ■ 将诺基亚图像浏览器与多部配对手机一起使用

诺基亚图像浏览器最多可以与 10 部手机配对，但每次只能连接一部手机。

如果诺基亚图像浏览器已启动且在 10 米范围内有多部配对手机，则它会尝试连接首选手机 (第一部与诺基亚图像浏览器配对的手机)。如果无法与首选手机 (例如，当手机处于关机状态或用户拒绝连接时) 建立连接，诺基亚图像浏览器会尝试连接最近与其配合使用过的手机。如果无法与上述任何一部手机建立连接，则当其他手机搜索蓝牙设备时，可以找到诺基亚图像浏览器。蓝色指示灯亮起表示诺基亚图像浏览器处于可见状态。

若要与诺基亚图像浏览器配合使用的配对手机既非首选手机，也非最近配合使用过的手机，请通过手机的“蓝牙”功能表建立连接。



## 维护和保养

请小心使用您的诺基亚图像浏览器。以下建议将帮助您充分使用诺基亚图像浏览器的各项功能，并延长产品的使用寿命。

- 请将所有增强型配件放在小孩接触不到的地方。
- 仅限在室内使用诺基亚图像浏览器。
- 不要试图拆开诺基亚图像浏览器。非专业人员对图像浏览器的处理可能造成毁损。
- 不要扔放、敲打或振动诺基亚图像浏览器。粗暴地对待图像浏览器会毁坏内部电路板。
- 不要用烈性化学制品、清洗剂或强洗涤剂清洗诺基亚图像浏览器。

如果诺基亚图像浏览器不能正常工作，请将其送至距离您最近的合格维修机构。

